

DOF: 09/10/1996

**SUPLEMENTO al Programa Nacional de Normalización publicado el 22 de abril de 1996.**

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Comercio y Fomento Industrial.

**AVISO AL PUBLICO**

SUPLEMENTO AL PROGRAMA NACIONAL DE NORMALIZACION PUBLICADO EL 22 DE ABRIL DE 1996

Se hace del conocimiento público que la Comisión Nacional de Normalización ha aprobado el suplemento del Programa Nacional de Normalización publicado el 22 de abril de 1996, así como las aclaraciones y modificaciones que se transcriben a continuación, para los efectos a que haya lugar.

**SECRETARIA DE COMERCIO Y FOMENTO INDUSTRIAL COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE SEGURIDAD AL USUARIO, INFORMACION COMERCIAL Y PRACTICAS DE COMERCIO**

Subcomité de Información Comercial

Revisión a la Norma Oficial Mexicana NOM-051-SCFI-1994, Especificaciones generales de etiquetado para alimentos y bebidas no alcohólicas preenvasados, únicamente en lo relacionado con lo expresado en la tabla 1 sobre "azúcares".

Subcomité de Seguridad

Revisión a la Norma Oficial Mexicana NOM-019-SCFI-1994, Seguridad de equipo de procesamiento de datos.

Subcomité de Prácticas de Comerciales

Se cancela el tema 34.

**SECRETARIA DE ENERGIA****COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE GAS NATURAL**

1. Revisión del anteproyecto NOM-094-SCFI-1994, Uso del gas natural licuado como combustible vehicular. Requisitos de seguridad para instalaciones vehiculares <sup>[344]</sup> \*.
2. Revisión del proyecto NOM-095-SCFI-1994, Instalaciones de aprovechamiento para gas natural <sup>[345]</sup> \*.
3. Revisión del proyecto NOM-096-SCFI-1994, Distribución de gas natural, diseño, construcción, operación y mantenimiento de la red <sup>[346]</sup> \*.
4. Revisión del proyecto NOM-097-SCFI-1994, Uso del gas natural licuado como combustible automotriz. Requisitos de seguridad para estaciones de servicio.
5. Características y especificaciones técnicas del gas natural <sup>[347]</sup> \*.

**SECRETARIA DEL TRABAJO Y PREVISION SOCIAL****COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE LABORAL**

Cancela la NOM-003-STPS-1993 Relativa a la obtención y refrendo de licencias para operadores de grúas o montacargas en los centros de trabajo.

**NORMAS MEXICANAS****SOCIEDAD MEXICANA DE NORMALIZACION Y CERTIFICACION, S.C. (NORMEX)**

1. Alimentos - Jamón cocido - Especificaciones (revisión NMX-F-123-S-1982).

**INSTITUTO MEXICANO DE NORMALIZACION Y CERTIFICACION, A.C. (IMNC)**

Comité Técnico de Normalización Nacional de Metrología

Subcomité 1. Mediciones mecánicas

1. Instrumentos de medición - Instrumentos para determinar masa de funcionamiento no automático - Método de prueba.

**ORGANISMO NACIONAL DE NORMALIZACION Y CERTIFICACION DE LA CONSTRUCCION Y EDIFICACION, S.C. (ONNCCCE)**

Temas que se incluyen

Comité Técnico de Normalización de Materiales Componentes y Sistemas Estructurales (CTN-1)

1. Industria de la construcción - Cemento portland puzolana (revisión NMX-C-002-1986).
2. Industria de la construcción - Concreto - Determinación de la resistencia a la compresión de cilindros de concreto (revisión NMX-C-083-1988).

3. Industria de la construcción - Aditivos para concreto - Puzolana natural cruda o calcinada y ceniza volante para usarse como aditivo mineral en concreto portland (revisión NMX-C-146-1983).
4. Industria de la construcción - Concreto - Determinación del revenimiento en el concreto fresco (revisión NMX-C-156-1988).
5. Calidad para cemento portland de escoria de alto horno (revisión NMX-C-175-1969).
6. Aditivos inclusores de aire para concreto (revisión NMX-C-200-1978).
7. Industria de la construcción - Aditivos químicos que reducen la cantidad de agua y/o modifican el tiempo de fraguado del concreto (revisión NMX-C-255-1988).
8. Industria de la construcción - Asbesto cemento - Determinación en húmedo de las fracciones de asbesto por medio de cribas (Método clasificador Turner & Newall) (revisión NMX-C-231-1984).
9. Gabinetes y cuartos húmedos y tanques de almacenamiento para las pruebas de cementantes y concretos hidráulicos - Especificaciones (revisión NMX-C-148-1981).
10. Industria de la construcción - Concreto - Elaboración y curado en obra de especímenes de concreto (revisión NMX-C-160-1987).
11. Industria de la construcción - Concreto - Determinación del tiempo de fraguado de mezclas de concreto mediante la resistencia a la penetración (revisión NMX-C-177-1986).
12. Industria de la construcción - Agregados - Determinación de las correcciones en masa por la humedad de los agregados en dosificaciones de mezclas de concreto (revisión NMX-C-245-1986).
13. Industria de la construcción - Concreto - Elaboración y curado, en el laboratorio de especímenes (revisión NMX-C-159-1985).
14. Método de prueba para la determinación del peso específico de cementantes hidráulicos (revisión NMX-C-152-1970).
15. Industria de la construcción - Concreto - Determinación de la resistencia a la flexión del concreto usando una viga simple con carga en los tercios del claro (revisión NMX-C-191-1986).
16. Agua para concreto - Muestreo (revisión NMX-C-277-1979).
17. Industria de la construcción - Agua para concreto - Análisis (revisión NMX-C-283-1982).
18. Industria de la construcción - Concreto - Determinación de la resistencia a la flexión usando una viga simple con carga en el centro del claro (revisión NMX-C-303-1986).
19. Nomenclatura para definir los términos empleados con relación a la industria de la construcción - Sección concreto (revisión NMX-C-023-1949).
20. Determinación de las frecuencias fundamentales, transversal, longitudinal y torsional de especímenes de concreto (revisión NMX-C-089-1979).
21. Industria de la construcción - Concreto endurecido - Determinación de la resistencia a la penetración (revisión NMX-C-301-1986).
22. Industria de la construcción - Agregados para concreto - Descripción de sus componentes minerales naturales (revisión NMX-C-305-1980).
23. Industria de la construcción - Concreto - Determinación del contenido de cemento en concreto endurecido (revisión NMX-C-154-1987).
24. Industria de la construcción - Concreto - Determinación de la variación en longitud de especímenes de mortero de cemento y de concreto endurecidos (revisión NMX-C-173-1990).
25. Determinación de la resistencia del concreto a la congelación y al deshielo acelerados (revisión NMX-C-205-1979).
26. Industria de la construcción - Concreto - Resistencia a la compresión a edades tempranas y predicción de la misma a edades posteriores - Método de prueba (revisión NMX-C-219-1984).
27. Industria de la construcción - Longitud de los corazones de concreto - Método de prueba (revisión NMX-C-221-1983).
28. Industria de la construcción - Concreto - Resistencia a la compresión empleando porciones de vigas ensayadas a flexión - Método de prueba (revisión NMX-C-235-1984).
29. Industria de la construcción - Concreto - Prácticas para examinar y muestrear el concreto endurecido en el sitio de colado (revisión NMX-C-236-1984).
30. Industria de la construcción - Concreto endurecido - Masa específica absorción y vacíos - Método de prueba (revisión NMX-C-263-1983).
31. Industria de la construcción - Concreto - Determinación de la velocidad de pulso - Método de ultrasonido (revisión NMX-C-275-1986).
32. Industria de la construcción - Concreto - Curado acelerado para prueba a compresión de especímenes (revisión NMX-C-290-1987).
33. Industria de la construcción - Concreto estructural - Agregados ligeros - Especificaciones (revisión NMX-C-299-1987).
34. Especificaciones de comportamiento de tableros a base de madera de uso estructural.

35. Clasificación visual para maderas latifoliadas de uso estructural.  
Comité Técnico de Normalización de Mobiliario Complementos y Accesorios (CTN-3)
36. Sistemas de piso falso para salas de cómputo y similares - Especificaciones y métodos de prueba.  
Comité Técnico de Normalización de Urbanización e Infraestructura (CTN-6)
37. Terracerías - Sub-base - Métodos de prueba.
38. Asfaltos y mezclas asfálticas - Métodos de prueba.
39. Anillos de hule para tubos de concreto con junta hermética.
40. Métodos de muestreo de materiales bituminosos utilizados en la construcción (revisión NMX-C-203-1973).
41. Materiales bituminosos - Determinación del peso específico (revisión NMX-C-246-1978).
42. Industria de la construcción - Materiales bituminosos - Determinación de la viscosidad saybolt-furol (revisión NMX-C-087-1980).
43. Determinación de la penetración en materiales bituminosos mediante el empleo de una aguja (revisión NMX-C-052-1974).
44. Determinación de la ductibilidad de los materiales bituminosos (revisión NMX-C-135-1975).
45. Solubilidad en tetracloruro de carbono o tricloroetileno.
46. Determinación de la temperatura de inflamación de asfaltos rebajados fr y fm (revisión NMX-C-097-1976).
47. Determinación de la temperatura de ablandamiento de materiales bituminosos (revisión NMX-C-183-1974).
48. Determinación de la pérdida por calentamiento en película delgada y la penetración retenida, en cementos asfálticos (revisión NMX-C-093-1975).
49. Determinación del contenido de agua, por destilación de emulsiones asfálticas (revisión NMX-C-099-1975).
50. Destilación de asfaltos rebajados (revisión NMX-C-098-1978).
51. Industria de la construcción - Materiales bituminosos - Determinación del tiempo de flotación (revisión NMX-C-100-1980).
52. Emulsiones asfálticas - Determinación de la carga eléctrica de la partícula (revisión NMX-C-186-1978).
53. Emulsiones asfálticas - Determinación del ph (revisión NMX-C-276-1979).
54. Emulsiones asfálticas - Determinación de la demulsibilidad (revisión NMX-C-286-1979).
55. Emulsiones asfálticas - Determinación de la miscibilidad con cemento portland.
56. Emulsiones asfálticas - Determinación del asentamiento a 5 días.
57. Emulsiones asfálticas - Determinación del retenido en la criba No. 0.850.

Los temas 1, 33, 34, 37, 38, 49, 62, 65, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 81, 82, 83, 84, 85, 88, 89, 90, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 122, 123, 124, 125, 130 y 131 publicados en el Programa Nacional de Normalización 1996, a cargo del ONNCCE se cancelan.

#### **NORMALIZACION Y CERTIFICACION ELECTRONICA, A.C. (NYCE)**

Temas que se incluyen

Comité Técnico de Normalización de Informática

Subcomité ELEC1 Componentes

1. Capacitores fijos utilizados en equipos electrónicos - Parte 1: Terminología y métodos de prueba.
2. Productos electrónicos - Componentes - Capacitores fijos utilizados en equipos electrónicos - Parte 2: Capacitores de cerámica clase 1, selección de métodos de prueba y requisitos generales (revisión NMX-I-006/2-1984).
3. Productos electrónicos - Componentes - Capacitores fijos utilizados en equipos electrónicos - Parte 3: Capacitores fijos de cerámica clase 2, Selección de métodos de prueba y requisitos generales (revisión NMX-I-006/3-1984).
4. Productos electrónicos - Componentes - Capacitores fijos para usarse en equipo electrónico - Parte 4: Capacitores fijos de película de poliestireno para corriente directa selección de métodos de prueba y requisitos generales (revisión NMX-I-006/4-1984).
5. Productos electrónicos - Componentes - Capacitores fijos para usarse en equipo electrónico - Parte 5: Capacitores electrolíticos de aluminio con electrolito sólido y no sólido - Electrolíticos de aluminio con electrolito sólido y no sólido - Selección de métodos de prueba y requisitos generales (revisión NMX-I-006/5-1988).
6. Condensadores de papel para corriente continua (revisión NMX-I-012-1966).
7. Styroflex o Styrofoil calidad para los condensadores de polietileno (revisión NMX-I-018-1966).
8. Capacitores fijos para corriente continua, con dieléctrico de policarbonato metalizado - Métodos de prueba y especificaciones.

9. Capacitores fijos para corriente continua, con dieléctrico de película de polipropileno metalizado - Métodos de prueba y especificaciones generales.
10. Capacitores fijos para corriente continua, con dieléctrico de película de polipropileno metalizado - Especificación - Nivel de calidad E.
11. Capacitores fijos utilizados en equipos electrónicos - Capacitores tipo pastilla - Parte 10: Fijos multicapa (revisión NMX-I-006/10-1984).
12. Capacitores para supresión de radiofrecuencia.
13. Resistores fijos - Parte 1: Terminología y métodos de prueba.
14. Productos electrónicos - Componentes - Resistores fijos no embobinados de baja potencia - Selección de métodos de prueba y requisitos generales (revisión NMX-I-013/2-1983).
15. Productos electrónicos - Componentes - Resistores fijos - Parte 3: Resistores fijos tipo 1 - Especificaciones (revisión NMX-I-013/3-1983).
16. Productos electrónicos - Componentes - Resistores fijos Parte 4: Resistores fijos no bobinados tipo II - Especificaciones (revisión NMX-I-013/4-1983).
17. Resistores fijos bobinados tipo 2.
18. Método de prueba de no linealidad en resistores (revisión NMX-I-198-1990).
19. Equipos múltiplex por división de frecuencia para la translación de supergrupo a grupo maestro y agregado de 15 supergrupos y grupo maestro a grupo supermaestro (revisión NMX-I-099-1990).
20. Resistores fijos no bobinados de baja potencia - Especificación intermedia.
21. Resistores fijos no bobinados de baja potencia nivel de calidad E.

Comité Técnico de Normalización de Telecomunicaciones

Subcomité TELC1 Cables y Accesorios

Grupo cableado telefónico

22. Cable telefónico de cobre para interiores.
23. Cable telefónico de cobre para exteriores.
24. Métodos de prueba ópticas

Grupo cableado estructurado

25. Cableado estructurado de telecomunicaciones para edificios comerciales.
26. Canalizaciones para cableado estructurado de telecomunicaciones para edificios comerciales.
27. Cableado de telecomunicaciones para uso residencial.
28. Administración de cableado de telecomunicaciones para edificios comerciales.
29. Tierras físicas para sistemas de cableado de telecomunicaciones.

Subcomité TELC2 Interfaz

30. Interfaz digital a 2,048 Mbps para la interconexión entre redes de telecomunicaciones.

Subcomité TELC3 Radiocomunicación

31. Instalación de sistemas de radiocomunicación que emplea la técnica de Espectro Disperso en las bandas de 902-928 MHz 2450-2483.5 MHz y 5725-5850 MHz.
32. Operación de sistemas de radiocomunicación de baja potencia para aplicaciones interiores e In-Campus.

Los temas 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 37, 38, 39, 40, 41, 43, 44, 45, 46, 47, 48 y 49 publicados en el Programa Nacional de Normalización 1996, a cargo del NYCE se cancelan.

#### **COMITE TECNICO DE NORMALIZACION NACIONAL DE LA INDUSTRIA SIDERURGICA**

1. Definiciones de los términos empleados en los métodos de inspección ultrasónica (revisión NMX-B-049-1988).
2. Lámina de acero al carbono galvanizada por el proceso de inmersión en caliente para alcantarillas y drenajes (revisión NMX-B-074-1988).
3. Requisitos generales para tubos de acero al carbono, de aleaciones ferríticas y austeníticas (revisión NMX-B-139-1991).
4. Soldadura - Términos y definiciones.
5. Tornillo hexagonal con pestaña para uso normal y pesado (revisión NMX-H-100-1991).
6. Símbolos para soldaduras y pruebas no destructivas (revisión NMX-H-111-1988).
7. Procedimientos de soldadura estructural acero de refuerzo (revisión NMX-H-121-1988).
8. Seguridad en soldadura y corte.

9. Electrodo de acero de baja aleación con núcleo de fundente para soldadura por arco eléctrico.

**COMITE TECNICO DE NORMALIZACION NACIONAL DE LECHE Y PRODUCTOS LACTEOS**

1. Productos lácteos - Categorías de la leche.

**COMITE TECNICO DE NORMALIZACION NACIONAL DE ACEITES Y GRASAS COMESTIBLES Y SIMILARES**

1. Manteca de cerdo (revisión NMX-F-110-1967).

**GRUPO MIXTO DE TRABAJO - AUTOPARTES**

1. Dispositivos de advertencia (triángulos de seguridad).

**GRUPO MIXTO DE TRABAJO - JOYERIA DE ORO FINO**

1. Certificación de joyería de oro fino.
2. Artículos de joyería de oro fino - Especificaciones y métodos de prueba.

**GRUPO MIXTO DE TRABAJO - OBRAS MARITIMAS-PORTUARIAS**

1. Obras de protección y encauzamiento.
2. Estructura de atraque y amarre.
3. Rampas, varaderos y diques.
4. Dragado.
5. Señalización.
6. Pavimentos y vías férreas.
7. Edificación.
8. Dotación de servicios eléctricos.
9. Dotación de servicios hidráulicos y sanitarios.
10. Explotación de pedreras.
11. Elementos precolados.

Los temas 1 al 28 publicados en el Programa Nacional de Normalización 1996 del Grupo Mixto-Obras Marítimas Portuarias se cancelan.

Atentamente

Sufragio Efectivo. No Reelección.

México, D.F., a 10 de septiembre de 1996.- La Directora General de Normas, **María Eugenia Bracho González**.- Rúbrica.